



约 328 行左右，修改 draw\_detection 这个函数最后一个参数：20 改成 3

src/yolo\_kernels.cu 文件中：

约第 62 行，draw\_detection 这个函数最后一个参数 20 改成 3。

scripts/voc\_label.py 文件中：

约第 9 行改成：classes=[“遮挡人脸”，“人脸”]

4、形成准备 txt 文件

train.txt 与 val.txt，infrared\_train.txt 与 infrared\_val.txt

txt 保存图片的绝对路径

在 ./cfg/voc.data 和 yolo.c 和 detector.c 和 ./src/coco.c 中修改 txt 路径

5、训练模型

./darknet detector train cfg/voc.data cfg/yolo.cfg darknet19\_448.conv.23

6、测试评估

./darknet detector recall cfg/voc.data cfg/yolo.cfg backup/yolo.weights

用 caffe 半年多，感觉除了开始配置有点难，后面都挺好用，

**对项目的一句话口号：**

*一切皆有可能！！*

# 团队照片：

